

## VIKAVIRTASUOJA

Tämä vikavirtasuojaja on tarkoitettu maadoitettuun pistorasiaan. Lue käyttöohje huolellisesti ennen käyttöä ja säästä se tulevaa käyttöä varten.

### TOIMINNOT

1. Punainen merkki tarkistusikkunassa: Vikavirtasuojan suojaustoiminto on aktiivinen.
2. RESET: Nollauspainike aktivoi vikavirtasuojan suojaustoiminnon.
3. TEST: Testauspainike aktivoi testaustoiminnon.

Testaa vikavirtasuojaja ennen jokaista käyttökertaa!

1. Aseta vikavirtasuojaja suoraan maadoitettuun pistorasiaan.
2. Paina RESET-painiketta. Punaisen merkin kuuluu ilmestyä tarkistusikkunaan.
3. Paina TEST-painiketta. Punaisen merkin kuuluu kadota tarkistusikkunasta ja virran pitää katketa.
4. Paina taas RESET-painiketta kun haluat ottaa vikavirtasuojan käyttöön.

Kun tarkistusikkunassa ei näy punaista, vikavirtasuojaja ei ole toiminnassa (maavuotoa esiintyy tai vikavirtasuojaja on testitoiminnassa).

### VAROITUKSET

1. ÄLÄ käytä vikavirtasuojajaa jos testaus ei toimi yllä mainitulla tavalla.
2. Jos liitännään tulee maadoitusvika, vikavirtasuojaja katkaisee virran välittömästi ja suoja sinua siten sähköiskulta. Viallisten tai rikkiäisten sähkölaitteiden ja tarvikkeiden käyttäminen on hengenvaarallista. Vikavirtasuojaja ei korvaa normaalia sähköturvallisuutta.
3. Ota yhteys valtuutettuun sähköalan ammattilaiseen jos vikavirtasuojaja katkaisee virran jatkuvasti, jonkin sähkölaitteen ollessa kytkettynä siihen tai jos vikavirtasuojan testaaminen ei onnistu yllä mainitulla tavalla.
4. Varmista, että vikavirtasuojaja on asetettu pistorasiaan oikein päin arvokilpitarran nuolimerkintöjen mukaisesti.

### TUOTETIEDOT

16 A, 230 V ~50Hz, 3680 W

Sisä- ja ulkokäyttöön (IP44)

Laukaisuvirta: 30 mA

Laukaisuaika: <30 ms

Käyttölämpötila: -25 °C ~ +40 °C

Valmistusmaa: Kiina

Maahantuojaja: Kauppahuone Harju Oy, Myllypuronkatu 30, 33330 Tampere